

貴社のビジネスも変わるかも？

# 光電融合技術が拓く新時代 — IOWN構想が目指す未来 —

NTTが推進する「光電融合技術」と「IOWN構想」は、データ通信や処理の一部を“光”で行うことで、高速・省電力な次世代ネットワークを実現しようとする取り組みです。これらの技術は、データ通信のあり方や製造現場のネットワークを変化させるだけでなく、例えば、光コネクタ等の関連部材のニーズにも影響を及ぼすと見込まれています。

研究開発や経営企画など、技術戦略を担う方はもちろん、将来の事業展開を見据えた経営者の皆様にも有益な内容となっております。ぜひご参加ください。



## ▼ セミナー内容 ▼

- ☑ 光電融合技術の概要、推進の背景、重要性等
- ☑ IOWN構想の概要、実現に至るロードマップ
- ☑ 2032年にIOWN構想が実現した際の産業の変化

講師 NTT ドコモビジネス株式会社  
**莊司 哲史** 氏

1991年、日本電信電話株式会社入社。通信エネルギー研究所、マイクロシステムインテグレーション研究所で通信用光デバイスの研究開発に従事。2021年よりNTTコミュニケーションズ株式会社（現 NTTドコモビジネス株式会社）IOWN 推進室に所属、2024年にエバンジェリストに就任。

対象

県内中小企業（製造業）の経営者、研究開発部門・経営企画部門担当者、支援機関・自治体職員等

参加費

無料

定員

40名

会場

ハイブ長岡 2階会議室A・B  
（長岡市千秋3丁目315-11）  
※技術開発相談会も同会場で開催

締切

令和8年2月20日（金）

担当

産業創造グループ 次世代産業チーム  
TEL.025-246-0068 E-mail :  
jisedai@nico.or.jp

開催

令和8年2月27日（金）

13:30～15:00（受付開始13:00）

セミナー・相談会の申込みは→  
こちらから



同日開催  
技術開発相談会の詳細は裏面を  
チェック↓



セミナー同日開催！  
事業化に向けた技術開発課題等がありますか？  
**技術開発相談会**

セミナー終了後に、技術開発に関する相談会を開催します。  
NICO技術開発アドバイザーと新潟県工業技術総合研究所の職員が、製造業に関する幅広い分野の視点から、皆様の技術的なお悩みを一緒に整理します。

- ▶新製品・新技術に取り組みたいが、どう着手すればよいかわからない
- ▶社内で技術的な壁にぶつかっており、第三者の意見を聞いてみたい
- ▶試作や評価、外部機関との連携について相談したい

そんな時こそ、「まず相談してみる」ことが解決への近道です。  
具体的なテーマが固まっていなくても構いません。  
「こんなことで相談していいのかな？」という段階からでも大丈夫です。  
ぜひこの機会に「技術開発相談会」をご活用ください。

日時 令和8年2月27日（金）15：10～16：10（セミナー終了後）

申込 事前申込制 ※NICOホームページまたはQRコードよりお申込み下さい

定員 3社

参加費 無料

担当 産業創造グループ 次世代産業チーム  
TEL.025-246-0068 FAX.025-246-0030  
E-mail：jisedai@nico.or.jp



※相談時間は別途調整の上、後日連絡します。  
※出張相談、個別相談も随時行っています。ご希望の方は、上記までご連絡ください。